

## ABSTRAK

**NOVA KRISDAYANTI:** *Penerapan Metode Mutqin Hubungannya dengan Hafalan Al-Qur'an dari Sisi Tema dan Makna Ayat . (Penelitian pada Santri di Pondok Pesantren Daarul Sa'adah Indramayu).*

Upaya meningkatkan kualitas hafalan Al-Qur'an dari sisi tema dan makna ayat pihak pondok pesantren menerapkan metode mutqin dengan bimbingan yang cukup. Akan tetapi, kemampuan mereka dalam hafalan Al-Qur'an dari sisi tema dan makna ayat masih rendah. Bertolak dari pernyataan di atas, maka muncul suatu persoalan bagaimana hubungan penerapan metode mutqin dengan hafalan Al-Qur'an dari sisi tema dan makna

Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui penerapan metode mutqin, mengetahui hafalan Al-Qur'an dari sisi tema dan makna ayat melalui Metode *Mutqin* dan mengetahui hubungan menghafal Al-Qur'an dengan metode mutqin dari sisi tema dan makna ayat di Pondok Pesantren Daarul Sa'adah Indramayu.

Penelitian ini bertolak dari suatu pemikiran bahwa hafalan Al-Qur'an dari sisi tema dan makna ayat salah satunya ditentukan dari penerapan metode mutqin. Dari asumsi tersebut dapat ditarik hipotesis bahwa semakin tinggi penerapan metode mutqin, maka semakin tinggi hafalan Al-Qur'an dari sisi tema dan makna ayat, sebaliknya semakin rendah penerapan metode mutqin, maka semakin rendah pula hafalan Al-Qur'an dari sisi tema dan makna ayat mereka.

Untuk membuktikan hipotesis tersebut diadakan penelitian dengan menggunakan metode deskriptif, sedangkan teknik pengumpulan datanya dengan observasi, wawancara, angket dan tes. Alat analisis yang digunakan adalah pendekatan analisis persial yang menghasilkan variabel X berdistribusi normal dan variabel Y berdistribusi normal maka kolerasi ini menggunakan rumus kolerasi product moment.

Hasil penelitian diperoleh realitas variabel X rata-rata sebesar 3,74 yang ditafsirkan kepada kategori tinggi dengan data berdistribusi normal, terbukti  $x^2_{hitung} = 2,67 < x^2_{tabel} (5\%) = 7,815$ . Realitas variabel Y rata-rata sebesar 73,62 yang ditafsirkan kepada kategori nilai baik atau tinggi dengan data berdistribusi normal, terbukti  $x^2_{hitung} = 1,07 < x^2_{tabel} (5\%)(3) = 7,815$ . Hubungan antara variabel X dengan variabel Y diperoleh  $R_{xy} = 0,70$  yaitu kategori kolerasi tinggi. Dan tes signifikansi diperoleh  $t_{hitung} = 5,58 < t_{tabel} = (0,05)(32) = 2,037$ , yakni terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel X dan variabel Y. Oleh karena itu hipotesis yang diajukan dinyatakan:  $H_a$  diterima dan  $H_o$  ditolak. Kemudian besarnya pengaruh diperoleh 29% dan besarnya tidak ada pengaruh diperoleh 71%.